# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 13.09.1996

(51)Int.CI.

GO6F 9/06 G06F 9/06 G06F 15/00 GO9C 1/00

H04L 9/06 HO4L 9/14

(21)Application number: 07-037865

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP (NTT)

(22)Date of filing:

27.02.1995

(72)Inventor: OKUYAMA HIRONOBU

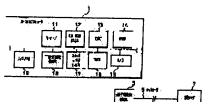
KANAI ATSUSHI MIYAKE NOBUHISA

## (54) DISTRIBUTION METHOD FOR CIPHERED INFORMATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a circulation method of ciphered information which can facilitate the separation of responsibility between a program producer and a program receiver by decoding only the uninstalled information when the ciphered information is decoded and without remodeling an installer by separating the inatallation processing from the decoding processing.

CONSTITUTION: All software including an installer are ciphered and stored in a secondary storage 16, and these software are installed in a computer by means of an installation program included in the restored software. Thereby, the decoding processing carried out by the computer of a terminal user is separated from the installation processing. Then the responsibility can be easily separated between a program producer and a person received the ciphered program without remodeling the installer.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection [Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decisionof rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

http://www1.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAa28940DA408234967P1.htm2002/01/10

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平8-234967

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

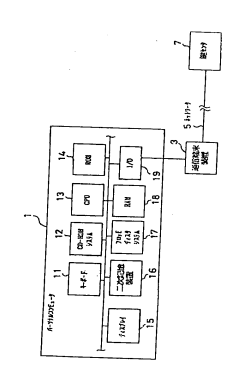
(51)				1 1 (1030) 3 H 13 E			
(51) Int. Cl. 6 G 0 6 F 9/06  15/00 G 0 9 C 1/00 H 0 4 L 9/06	談別記号 4 1 0 5 5 0 3 3 0	庁内整理番号 9364-5L 7259-5J	F I G 0 6 F	9/06		410B	技術表示箇所
			G09C H04L	15/00 1/00 9/02	5 5 0 A 3 3 0 Z		
		審査請求	未請求 請求		OL	Z (全 9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-37865		(71)出願	√ 000004	226		
(22) 出顧日	平成7年(1995) 2月	(72)発明者	東京都 東山 東京都	新宿区; 告伸 千代田;	株式会社 西新宿三丁目 区内幸町1丁	19番2号 目1番6号 日	
			(72)発明者	本電信 金井 京 東京都	<b>も話株</b> え 攻 F代田区	式会社内 区内幸町1丁	目1番6号 日
			(72)発明者		终		31番6号 日
			(74)代理人	本電信電	話株式	会社内	

## (54) 【発明の名称】 暗号化情報の流通方法

#### (57) 【要約】

【目的】 暗号化された流通情報を復号化する時にインストール前の情報にまでしか復号化せず、インストールは復号化とは独立に行うことによりインストーラの改造を必要とせず、プログラムの制作者と流通者との責任の切り分けを容易にした暗号化情報の流通方法を提供する。

【構成】 インストーラも含めたソフトウェアをすべて暗号化し、復号化されたソフトウェアを二次記憶装置 16に記憶し、復元されたソフトウェアに含まれるインストールプログラムを使用して、コンピュータにソフトウェアをインストールすることにより、端末ユーザのコンピュータでの復号化処理とインストール処理を分離し、インストーラを改造する必要がなく、プログラム制作者と暗号化してプログラムを流通された者との責任の切り分けを容易にすることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介してあるいはCD-R OMを代表とする記録媒体を介して情報流通者により安 価にまたは無偽で流通している暗号化された流通情報 を、該流通情報を復号化する復号化鍵を有する鍵センタ からネットワークにより接続された端末に配送した前記 復号化鍵を用いて復号化する暗号化情報の流通方法にお いて、

端末のユーザがネットワークを介してまたはCD-RO M空代表とする記録媒体を介して端末上に入手した前記 10 情報流通者が用意した情報流通用プログラムが購入希望 ソフトウェアを端末のユーザに選択させ、そのソフトウ エア名を購入リストに記録し、前記購入リストに記録さ れた流通情報がすべて展開できる容量が端末上の二次記 億装置に空いているかどうかをチェックし、空き容量が 不十分であれば購入リストをクリアして購入リストを再 作成させ、空き容量が十分であれば前記購入リストに記 された流通情報を復号化するために必要な復号化鍵を前 記鍵センタに要求し、復号化鍵を取得し、前記流通情報 を復身化して二次記憶装置に記憶することを特徴とする 暗号化情報の流通方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報流通機構において 特に端末ユーザのソフトウェア流通をより柔軟にし、ソ フトウェアの流通性を高める方法に関し、更に詳しく は、ネットワークを介してまたはCD-ROM等の記録 媒体を介して情報流通者により流通している暗号化され た流通情報を鍵センタから配送される復号化鍵を用いて 復号化しながらインストールする暗号化情報の流通方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】情報を暗号化してネットワークを介して またはCD-ROM等の記録媒体を介して流通させる従 来の暗号化情報の流通方法においては、ソフトウェアを インストールする時に予め取得しておいた復号化鍵を用 いて、暗号化情報を復号化しながらインストールする方 法がとられている。なお、流通情報には、ソフトウェア だけでなく、音楽、動画、辞書等の各種データがある が、ここでは流通情報を代表してソフトウェアと記述す 40 ることにする。

#### [00031

【発明が解決しようとする課題】従来、使用されている 方法では、復号化処理を組み込むために、ソフトウェア 毎に作られている多くのインストーラを改造することが 必要である。また、インストール処理と復号化処理が分 離されないでインストール処理が完了するため、制作者 と暗号化してソフトウェアを流通させた者との責任の切 り分けが難しく、混乱の元になるという問題がある。 【0004】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、

その目的とするところは、暗号化された流通情報を復号 化する時にインストール前の情報にまでしか復号化せ ず、インストールは復号化とは独立に行うことによりイ ンストーラの改造を必要とせず、プログラムの制作者と 流通者との責任の切り分けを容易にした暗号化情報の流 通方法を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の暗号化情報の流通方法は、ネットワークを 介してあるいはCD-ROMを代表とする記録媒体を介 して情報流通者により安価にまたは無償で流通している 暗号化された流通情報を、該流通情報を復号化する復号 化鍵を有する鍵センタからネットワークにより接続され た端末に配送した前記復号化鍵を用いて復号化する暗号 化槽報の流通方法において、端末のユーザがネットワー クを介してまたはCD-R-OMを代表とする記録媒体を 介して端末上に入手した前記情報流通者が用意した情報 流通用プログラムが購入希望ソフトウェアを端末のユー ザに選択させ、そのソフトウェア名を購入リストに記録 し、前記購入リストに記録された流通情報がすべて展開 できる容量が端末上の二次記憶装置に空いているかどう かをチェックし、空き容量が不十分であれば購入リスト をクリアして購入リストを再作成させ、空き容量が十分 であれば前記購入リストに記された流通情報を復号化す るために必要な復号化鍵を前記鍵センタに要求し、復号 化鍵を取得し、前記流通情報を復号化して二次記憶装置 に記憶することを要旨とする。

#### [0006]

20

【作用】本発明の暗号化情報の流通方法では、インスト ーラも含めたソフトウェアー式をすべて暗号化し、復号 化時には復号化されたソフトウェアー式を二次記憶装置 に記憶し、端末ユーザがソフトウェア流通方式とは独立 にインストールすることを可能としている。

【0007】更に詳しくは、予め暗号化してあるソフト ウェアをネットワークを介してまたはCD-ROM等の 記録媒体を介して端末ユーザに流通させ、オンラインか または人の介在により鍵センタから生成する情報を入手 し、端末ユーザのコンピュータでその情報を利用してソ フトウェアを復号化し、二次記憶装置に復号化されたソ フトウェアを復元し、コンピュータではその復号化鍵を 消滅させ、端末のユーザは復元されたソフトウェアに含 まれるインストールプログラムを使用して、コンピュー タにソフトウェアをインストールすることにより、端末 ユーザのコンピュータでの復号化処理とインストール処 理を分離している。

#### [0008]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す

【0009】図1は、本発明の一実施例に係る暗号化情 50 報の流通方法の全体の手順を示すフローチャートであ

り、図2は、図1に示す暗号化情報の流通方法を実施す るハードウェア構成を示すブロック図であり、図3は、 図 1 に示寸暗号化情報の流通方法に使用される端末の構 成を示す図である。

【0010】図2に示すように、端末ユーザのパーソナ ルコンピュータ1は、通信端末装置3からネットワーク 5を介して鍵センタ7に接続され、該鍵センタ7から復 号化鍵を受信し得るようになっている。 バーソナルコン ピュータ1は、情報を入力するキーボード11、ソフト ウェア等の流通情報が記憶されているCD-ROMを再 生するためのCD-ROMシステム12、全体の動作を 制御するCPU13、プログラムや固定データ等を記憶 するROMI4、画像や文字等を表示するディスプレイ 15、復号化したソフトウェアを記憶する二次記憶装置 16、該二次記憶装置16に記憶されたソフトウェアの バックアップを記録するフロッピーディスクシステム1 7、各種情報やデータ等を一時的に記憶するRAM1 8、前記通信端末装置3に接続された入出力インタフェ ース19から構成されている。

【0011】次に、図1に示すフローチャートおよび図 20 3に示す端末構成を参照して、作用を説明する。

【0012】ソフトウェア提供省は、ソフトウェアを暗 号化してネットワークを介してまたはCD-ROM等の 記録媒体を介して端末ユーザに流通させる。端末ユーザ はネットワークを介してデータベースからまたはCD-ROM等の記録媒体から復号化したい購入ソフトウェア を選択する(ステップS11)。そして、この購入を希 望するソフトウェアを購入リストに記録する(ステップ S12)。それから、更に購入したいソフトウェアがあ るか否かをチェックし、ある場合にはステップS11に 30 戻って同じ動作を繰り返すが、ない場合には、ステップ S 1 4 に進む。

【0013】ステップS14では、前記二次記憶装置1 6に復号化後のソフトウェアが展開できる空き容量が十 分存在するかどうかをチェックする。なお、復号化鍵は 有料である場合も想定しているので、このチェックを行 い、復号化結果を保証するものとする。ステップS14 のチェックにおいて、二次記憶装置16に空き容量が十 分ない場合には、購入リストをクリアして(ステップS 15)、最初のステップS11に戻り、再び購入リスト 40 を作成するが、二次記憶装置16に空き容量が十分ある 場合には、端末ユーザは復号化鍵を配布する鍵センタイ のオペレータと連絡をとるかまたはオンラインで復号化 鍵を要求し、復号化鍵を取得する (ステップS16, S 17)。なお、この場合、必要ならば、復号化鍵の代金 の支払処理も行う。

【0014】復号化鍵を取得すると、この復号化鍵を使 用して、目的の暗号化ソフトウェアを復号化し (ステッ プS18)、この復号化したソフトウェアを二次記憶装

ユーザはフロッピーディスクシステム17を使用して、 二次記憶装置16に記憶されたソフトウェアのバックア ップをフロッピーディスクに記録する(ステップS2 0)。端末ユーザは、取得したソフトウェアを端末にイ ンストールする (ステップS 2 1) 。

【0015】課金データベース(DB)の情報に基づい て課金センタ運営者は端末ユーザへ課金処理を行うとと もに、使用権販売者に支払処理を行う。

【0016】次に、図4および図5を参照して、流通情 報の流通媒体がCD-ROMの場合の処理について説明 する。なお、図4および図5は、ステップS16からS 17に飛び越し記号Aで連結された一連の処理である。 【0017】図4において、ソフトウェア提供者は、提 供しようとするソフトウェアを暗号化する(ステップS 3.1)。この暗号化する対象は通常のパッケージソフト ウェアに含まれるプログラム一式である。従って、この 時、複数のプログラムファイルやインストールプログラ ム(コマンド)も暗号化される。

【0018】これらの暗号化されたソフトウェアは編集 され、CD-ROMに書き込まれ、端末ユーザに有料ま たは無料で配布される (ステップS32)。 端末ユーザ はこのCD-ROMを入手し (ステップS33)、該C D-ROMを起動する(ステップS34)。このCD-ROMから購入したいソフトウェアを選択する (ステッ プS11)。

【0019】以降の処理は、図1で示した処理と同じよ うに、復号化鍵を入手し、CD-ROMに記憶されてい る暗号化されたソフトウェアを復号化することにより、 ソフトウェアを入手し、端末ユーザ自身の手によってフ ロッピーディスクにバックアップをとり、インストール を行うものであり、同じ処理には同じステップ番号を付 し、その詳細な説明を省略する。

【0020】次に、図6および図7を参照して、ネット ワークを使用して流通情報を得る場合の処理について説 明する。なお、図6および図7は、ステップS16から S 1 7 に飛び越し記号Bで連結された一連の処理であ

【0021】図6において、ソフトウェア提供者は、提 供しようとするソフトウェアを暗号化する(ステップS 41)。この暗号化する対象は通常のパッケージソフト ウェアに含まれるプログラム一式である。従って、この 時、複数のプログラムファイルやインストールプログラ ム(コマンド)も暗号化される。

【0022】これらの暗号化されたソフトウェアは、ネ ットワークを介して読み出し可能なデータベース(D B) に登録される (ステップS42)。 それから、端末 ユーザはソフトウェア流通方式のための情報流通用プロ グラムを入手し(ステップS43)、ネットワークを介 して購入したいソフトウェアを選択する (ステップS4 **置16に記憶する(ステップS19)。それから、端末 50 4)。この購入を希望するソフトウェアを購入リストに** 

書き込む (ステップ S 4 5)。 そして、暗号化された選択ソフトウェアを端末の二次記憶装置 1 6 に記憶する (ステップ S 4 6)。 それから、更に購入したいものがあるか否かをチェックする (ステップ S 1 3)。

【0023】以降の処理は、図1で示した処理と同じように、復号化鍵を入手し、暗号化されたソフトウェアを復号化することにより、ソフトウェアを入手し、端末ユーザ自身の手によってフロッピーディスクにバックアップをとり、インストールを行うものであり、同じ処理には同じステップ番号を付し、その詳細な説明を省略する。

【0024】なお、上記説明では、悪意のユーザに対する暗号化情報、復号化健等の保護については本発明の範囲外であるので、特に説明しないが、別の手段が講じられているものである。

#### [0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、インストーラも含めたソフトウェアをすべて暗号化し、復号化されたソフトウェアを二次記憶装置に記憶し、復元されたソフトウェアに含まれるインストールプログラムを使用して、コンピュータにソフトウェアをインストールすることにより、端末ユーザのコンピュータでの復号化処理とインストール処理を分離しているので、プログラム毎に作成されている多くのインストーラを改造する必要がなく、プログラム制作者と暗号化してプログラムを流通された者との責任の切り分けを容易にすること

ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る暗号化情報の流通方法 の全体の手順を示すフローチャートである。

【図2】図1に示す暗号化情報の流通方法を実施するハードウェア構成を示すブロック図である。

【図3】図1に示す暗号化情報の流通方法に使用される 端末の構成を示す図である。

【図4】流通情報の流通媒体がCD-ROMの場合の処 10 理を示すフローチャートである。

【図 5】流通情報の流通媒体がCD-ROMの場合の処理を示すフローチャートであり、図4の処理に続く処理を示している。

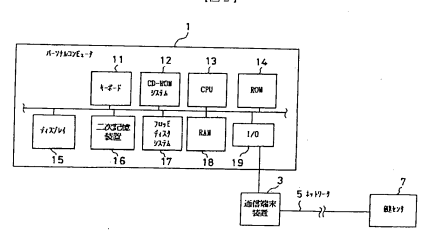
【図 6 】 ネットワークを使用して流通情報を得る場合の 処理を示すフローチャートである。

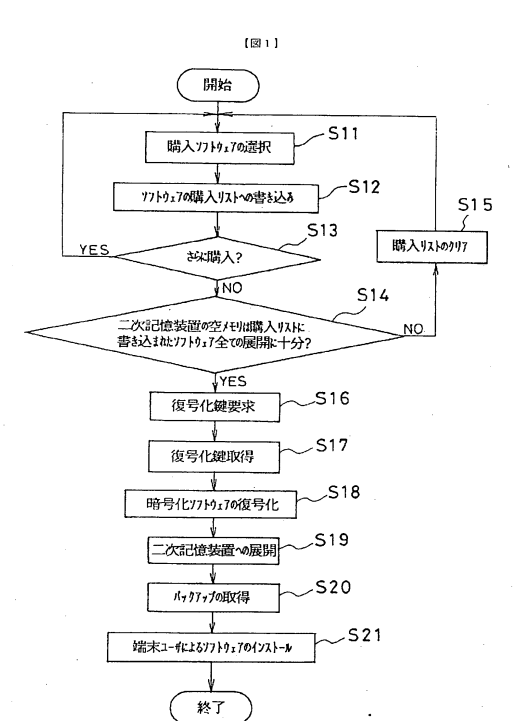
【図7】ネットワークを使用して流通情報を得る場合の 処理を示すフローチャートであり、図6の処理に続く処理を示している。

#### 【符号の説明】

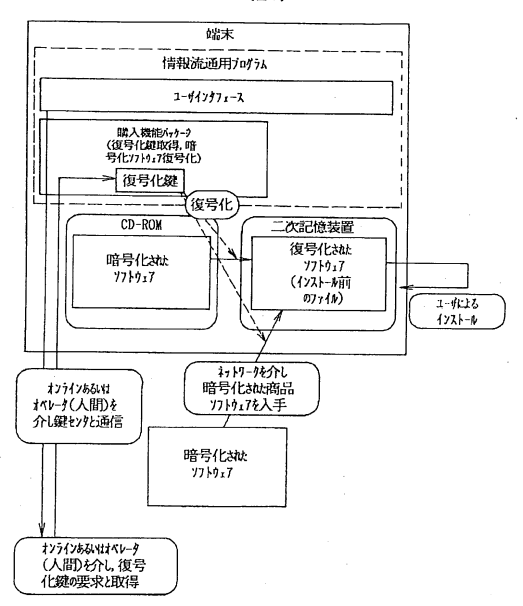
- 20 1 パーソナルコンピュータ
  - 3 通信端末装置
  - 5 ネットワーク
  - 7 鍵センタ
  - 12 CD-ROMシステム
  - 13 CPU
  - 16 二次記憶装置

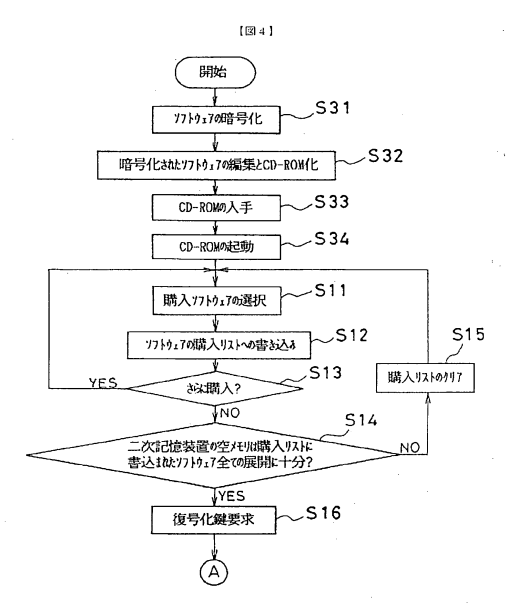
[図2]

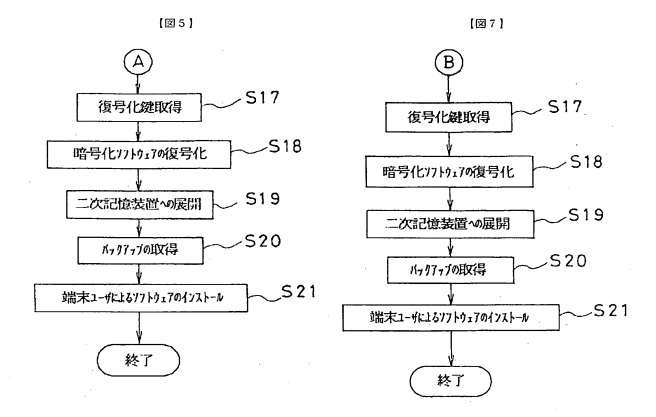


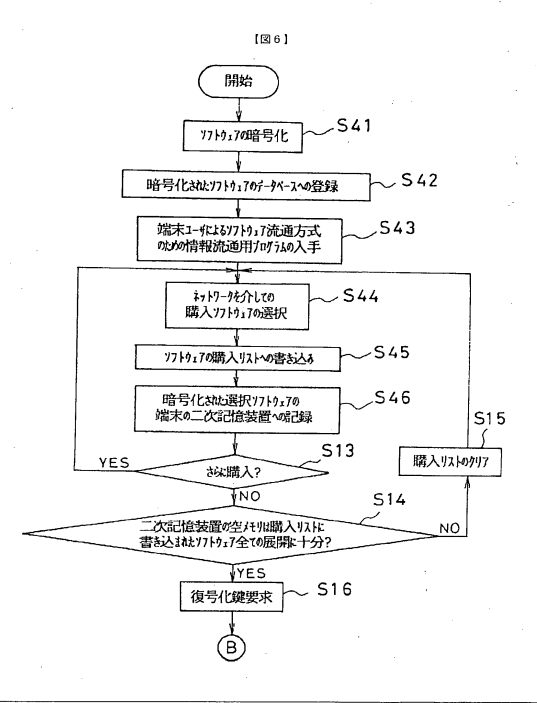


[図3]









フロントベージの続き

HO4L 9/14

(51) Int. CI. 6

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示箇所